

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Alexandros Stamatakis (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Stamatakis,

mit diesem Schreiben erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung Ihrer Lehrveranstaltung "Hands-on Bioinformatics Practical".

Ihre Lehrveranstaltung "Hands-on Bioinformatics Practical" hat den Lehrqualitätsindex

LQI = 100.

Die Auswertung zu Ihrer Lehrveranstaltung gliedert sich in folgende Abschnitte: Zu Beginn der Auswertung werden die Ergebnisse der Befragung in Form von Häufigkeitstabellen dargestellt. Bei allen Fragen wird die Anzahl der abgegebenen Antworten (n) angezeigt. Bei den 5er-Skalafragen finden Sie zusätzlich neben dem Histogramm den Mittelwert (mw) und die Standardabweichung (s) der jeweiligen Frage. Neben manchen Fragen finden Sie zudem ein Ampelsymbol abgebildet. Diese Fragen dienen der Qualitätssicherung der Lehre. Im vorletzten Teil werden sämtliche 5er-Skalenfragen in einem Profilliniendiagramm abgebildet. Zuletzt sind die Antworten zu den offenen Fragen aufgelistet.

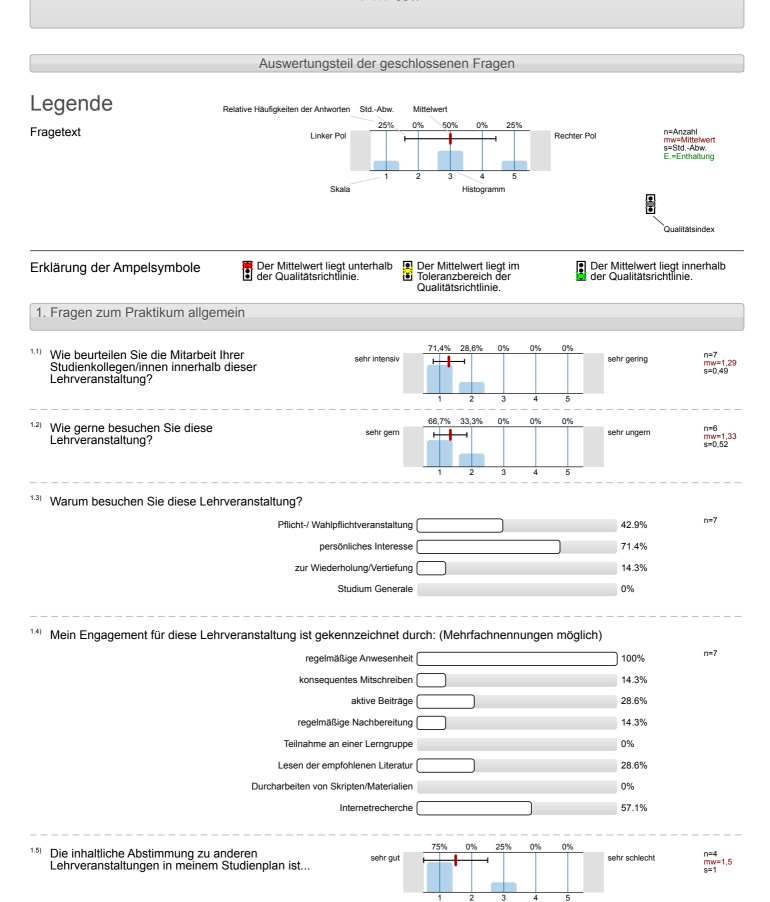
Mit freundlichen Grüßen, Ihr Evaluationsteam

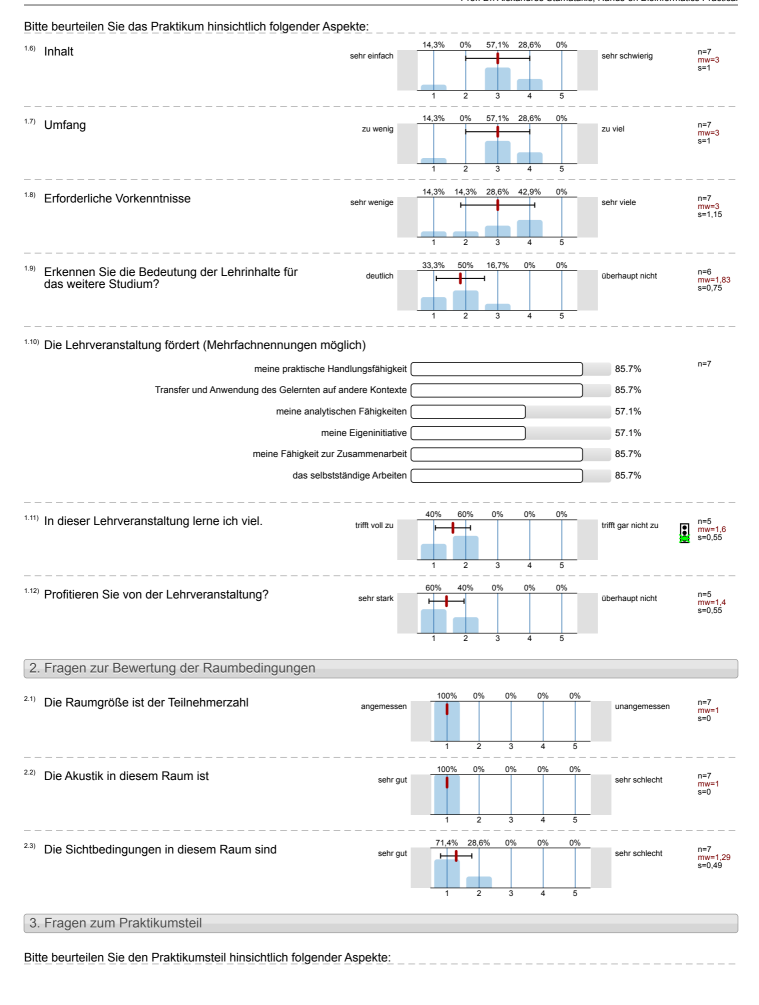
## Prof. Dr. Alexandros Stamatakis

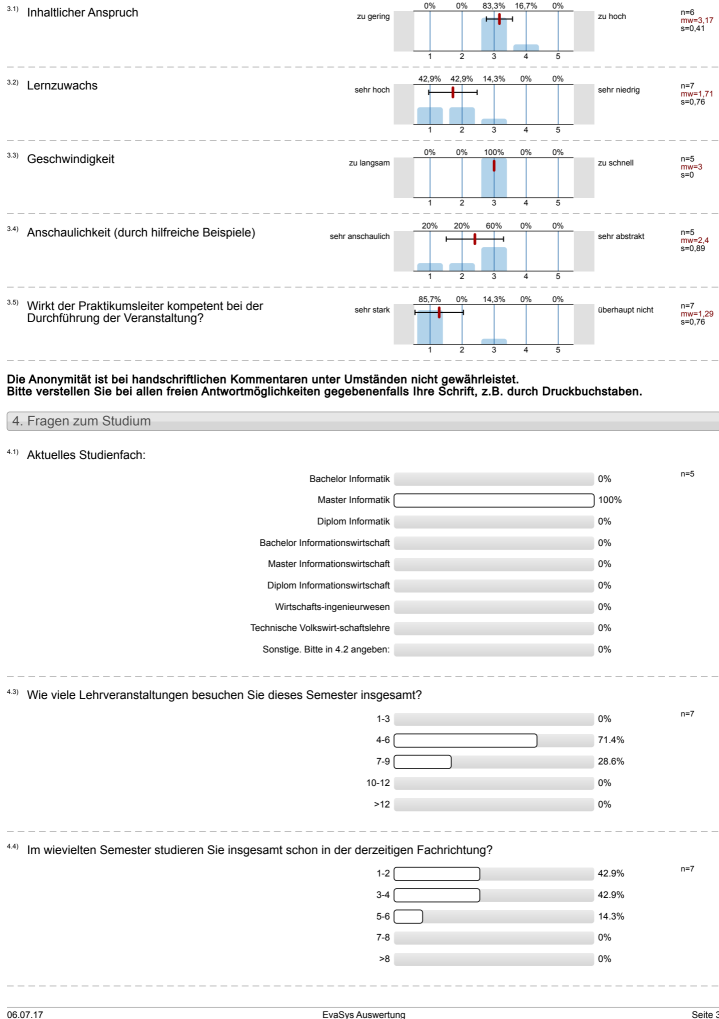
Hands-on Bioinformatics Practical (2400018) Erfasste Fragebögen = 7



Periode: SS17







5



Vielen Dank für Ihre Mitarbeit! (Infoportal zur Lehrevaluation:www.pst.kit.edu/eval-info)

# Profillinie

Teilbereich: 01. SoSe 2017 Informatik

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Alexandros Stamatakis
Titel der Lehrveranstaltung: Hands-on Bioinformatics Practical

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

#### 1. Fragen zum Praktikum allgemein

1.1) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen innerhalb dieser Lehrveranstaltung?

.2) Wie gerne besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?

.5) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...

<sup>1.6)</sup> Inhalt

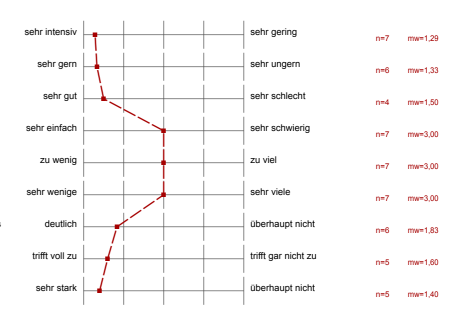
1.7) Umfang

1.8) Erforderliche Vorkenntnisse

1.9) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?

<sup>1.11)</sup> In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

1.12) Profitieren Sie von der Lehrveranstaltung?



#### 2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen

<sup>2.1)</sup> Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl

<sup>2.2)</sup> Die Akustik in diesem Raum ist

<sup>2.3)</sup> Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind



#### 3. Fragen zum Praktikumsteil

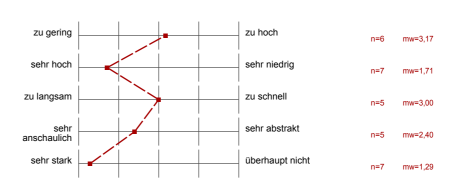
3.1) Inhaltlicher Anspruch

.2) Lernzuwachs

3.3) Geschwindigkeit

Anschaulichkeit (durch hilfreiche Beispiele)

3.5) Wirkt der Praktikumsleiter kompetent bei der Durchführung der Veranstaltung?



Seite 5

## 5. Monitoring

- 5.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt
- 5.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?
- 5.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für Lehrveranstaltung ist...
- <sup>5.4)</sup> Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?
- 5.5) Wirkt der/die Dozent/in engagiert und motiviert bei der Durchführung der Veranstaltung?
- 5.6) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?

